

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Research Center for Non Destructive Testing GmbH (RECENDT)

Altenberger Straße 69, Science Park
2/2. OG
4040 Linz
Österreich



Tel.: +43 732 2468 4600

Fax: +43 732 2468 4606

E-Mail: office@recendt.at

Web: <http://www.recendt.at>

Ansprechpartner




Dipl.-Ing. Robert Holzer

Firmenbeschreibung

Die Research Center for Non-Destructive Testing GmbH (RECENDT) ist eine Forschungseinrichtung für Materialcharakterisierung und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. Das Leistungsspektrum umfasst die gesamte F&E-Prozesskette von anwendungsorientierter Grundlagenforschung bis zur Entwicklung neuester Gerätetechnologien für den Einsatz in der Industrie. Die Forschungsfelder sind Infrarot-Spektroskopie, Optische Kohärenztomografie, Terahertz-Technologie, Photoakustische Bildgebung und Laser-Ultraschall. Damit ist das Unternehmen in der Lage, Prüf- und Test-Aufgaben der unterschiedlichsten Branchen (u.a. chemische Industrie, Automobil-, Lebensmittel-, Solar- und Pharmaindustrie) zu lösen.

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

-  Dienstleistung
-  Entwicklung / F&E
-  Fertigung / Herstellung

- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

E	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie
Z	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

- A** Anwender
- B** Bieter
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung

E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
E	Sensoren zur Messung chemischer Größen
E	Systeme zur Messung physikalischer Größen
E	Systeme zur Messung chemischer Größen
E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung
E	Messsysteme für die Materialprüfung
E	Systeme für die Umweltmesstechnik
E	Sonstige Messsysteme

